

宝武矽钢片现货B35AHV1700 宝钢武钢硅钢片批发零售 23RK075

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 宝武矽钢片现货B35AHV1700 宝钢武钢硅钢片批发零售 23RK075 |
| 公司名称 | 上海强晟钢供应链管理有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:宝武 配送服务:全国 规格:0.1-1.0mm |
| 公司地址 | 上海市宝山区锦乐路255号208 |
| 联系电话 | 021-56390389 13162088866 |

产品详情

宝武矽钢片现货B35AHV1700 宝钢武钢硅钢片批发零售 23RK075

硅钢片，矽钢片，电工钢，宝钢硅钢片，武钢硅钢片，这些关键词一直贯穿着我们的产品全文。我们是上海强晟钢供应链管理有限公司，专业提供宝钢和武钢的硅钢片批发和零售服务。

以下是我们产品的详细介绍：

规格 厚度范围：0.1-1.0mm 加工服务 加工方式：开平分条 配送服务 配送范围：全国 涂层
可选涂层：A/H/K/Z/T4/ 品种 产品种类：硅钢片 品牌 供应品牌：宝武

宝钢和武钢的硅钢片具有卓越的性能和质量，让我们从以下几个方面来介绍：

铁损

宝钢武钢的硅钢片铁损低，能有效减少能耗，提高设备的效率。在电力传输和电力转换行业中，它们是理想的材料选择。

涂层

硅钢片的涂层是保护钢材表面免受腐蚀的重要层，宝钢和武钢的涂层均能提供良好的防腐性能，延长产品的使用寿命。

磁感

硅钢片的磁感决定了其在电磁场中的性能，宝钢和武钢的硅钢片具有优异的磁导率和磁感应强度，能够

满足各种电磁设备的要求。

同板差

硅钢片同板差的控制对于电机的效率和噪音水平有重要影响。宝钢和武钢的硅钢片严格控制同板差，确保产品质量的稳定性。

通过上述多个方面的描述，我们可以清晰地了解到宝钢和武钢的硅钢片的优势和特点。作为一家专业的供应链管理公司，我们将提供更多可能忽略的细节和知识，以引导客户购买。

欢迎选择上海强晟钢供应链管理有限公司，您的满意是我们的追求！

表 A.1 本文件规定的涂层与国内外技术规范规定涂层的对应关系 绝缘涂 层种类 Q/BQB 480-2021 Q/WG(GG) 05-2017 ASTM A 976-13 IEC 60404-1-1:2004 IS 648:2006 特点 半有机 薄涂层 A T4 C-5 EC-5-P C-6 涂层为铬酸盐为主的无机成分 混合物，添加有少量有机成分，以提 高钢带的冲片性能。 涂层具有一定的层间电阻，在中 性气氛或弱还原性炉子气氛中，可承 受的消除应力退火温度一般可达 800 ，在退火时，层间电阻会有一些降低。 涂层能承受 300-550 的涂层烧 除处理，可用于重建电机定子时，去 除电机定子绕组的绝缘层，也可用于 风冷式或油浸式。 半有机 厚涂层 H T4H C-5 EC-5-P C-6 涂层基本情况和 A 涂层类似，膜 厚增加，绝缘性更好，耐蚀性更好， 冲片性也更好，焊接性略差。 半有机 无铬薄 涂层 K H4 C-5 EC-5-P C-6 涂层通常以磷酸盐无机成分为 主，添加少量有机成分，不含有铬元 素，杜绝了用户退火、发蓝和使用过 程中发生六价铬含量超标的可能性， 安全性、环保性。性能基本接近 A 涂层，绝缘性好，冲片性好，在中 性气氛或弱还原性炉子气氛中，可承 受的消除应力退火温度一般可达 800 ，在退火时，层间电阻会有一 定降低。 半有机 无铬厚 涂层 M --- C-5 EC-5-P C-6 涂层基本情况和 K 涂层类似，膜 厚增加，绝缘性更好，耐蚀性更好， 冲片性也更好，焊接性略差。 半有机 无铬极 厚涂层 J C5 C-5 EC-5-P C-6 涂层通常以磷酸盐、硅酸盐等无 机成分为主，添加一定量的无机填料 和有机成分，不含有铬元素，杜绝了 用户退火、发蓝和使用过程中发生六 价铬含量超标的可能性，安全性、环 保性。膜厚比 M 涂层更厚，绝缘 性比 M 涂层显著提高，冲片性也显著 提高，在中性气氛或弱还原性炉子气 氛中，可承受的消除应力退火温度一 般可达 800 ，在退火时，层间电阻 会有一定降低。 涂层能承受 300-550 的涂层 烧除处理，可用于重建电机定子时， 去除电机定子绕组的绝缘层，也可用 于风冷式或油浸式。